

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 14-4-72 300861

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

25 F.

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 139 d'avril 1972

1972-12

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les précipitations abondantes qui s'abattent sur la région depuis quelques jours provoquent des projections très fortes d'ascospores. Les durées d'humectation étant prolongées, des contaminations graves sont susceptibles de se produire dans les vergers dont la végétation n'est pas protégée.

Il est indispensable d'appliquer un traitement soigné dès que les conditions permettent de pénétrer dans les vergers non enherbés. Ne pas hésiter à traiter entre deux averses ou même sous une pluie fine dans les parcelles enherbées où le matériel peut circuler plus facilement.

Dans l'optique de la lutte intégrée choisir de préférence parmi les fongicides homologués les produits ci-dessous n'induisant pas de russeting sur pommiers ni de risques de multiplication ultérieure d'acariens à la suite d'applications répétées :

- Carbatène ; Folpel , Mancozèbe , Zinèbe , Zirame.

ARAIGNÉES ROUGES SUR ARBRES FRUITIERS

Les conditions climatiques actuelles sont défavorables aux acariens dont les éclosions de poursuivent lentement. Dans la plupart des vergers, les populations restent nettement inférieures au seuil de tolérance de 30 formes mobiles par feuille et il n'y a pas lieu d'intervenir (sauf très rares exceptions).

PUCERON DU PRUNIER (*Brachycaudus helichrysi*)

Les premières attaques de pucerons sur pruniers sont observées dans quelques vergers.

Intervenir dès que les premières colonies sont repérées, avec de préférence l'un des insecticides ci-dessous, choisis dans la liste des aphicides homologués :

- Carbophénothion , Diéthion, Fénitrothion, Fenthion, Méthomyl, Naled,
Ométhoate, Oxydéméton méthyl, Phosalone, Phosphanidon, Pirimicarb,
Varidothion.

.../...

P463

.../...

EXCORIOSE DE LA VIGNE

Les infections se poursuivent à chaque nouvelle pluie dans les vignes encore aux stades sensibles C, D et E, mais les conditions météorologiques rendent difficiles l'exécution des traitements fongicides conseillés dans notre dernier bulletin.

Lorsque le stade sensible E est dépassé et qu'apparaissent les grappes au sommet des jeunes pousses (Stade F), il est inutile d'envisager une pulvérisation, qui n'aurait aucune efficacité sur les contaminations passées.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Les premières contaminations se sont produites au cours des pluies de ces derniers jours.

Nous rappelons qu'il est indispensable de protéger les vignes bien débouffées attaquées l'an dernier ou proches de parcelles abandonnées.

ARAIGNEES ROUGES SUR VIGNE

La situation est la même que sur les arbres fruitiers. Attendre pour intervenir.

BACTERIOSE DU NOYER

Dans les situations les plus favorables, (Plateaux bien exposés), les bourgeons terminaux des variétés à débournement précoce atteignent le stade sensible C₁ C₂ (bourgeons éclaté . Les premières folioles se décollent et les feuilles se desserrent). Le relèvement de la température, accompagné de précipitations permettrait les premières contaminations.

Un traitement cuprique soigné apportant au minimum 150 gr de Cuivre/hl. est à envisager au fur et à mesure que les plantations en production parviendront à ce stade.

Cenon, le 12 avril 1972

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
" AQUITAINE "
M. LARGE